

## **Sintesi della valutazione della Commissione ministeriale sull'IRCCS Istituto Oncologico Veneto**

Con decreto del Ministro della Salute del 4 agosto 2023, è stata confermata la qualifica di Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) all'Istituto Oncologico Veneto (IOV) per la disciplina di Oncologia.

### **Aspetti positivi rilevati**

La Commissione ha espresso una valutazione complessivamente molto positiva sull'Istituto Oncologico Veneto (IOV), riconoscendone l'elevata qualità scientifica, organizzativa e assistenziale. In particolare, sono stati evidenziati:

- Solidità organizzativa e gestionale

L'Istituto dispone di un'articolazione funzionale e coerente con la propria missione, dotata di autonomia scientifica, organizzativa e contabile, con un efficace sistema di *governance* e di controllo della qualità certificato ISO 9001:2015.

- Ruolo di riferimento regionale

L'Istituto detiene il ruolo di centro *Hub* della Rete Oncologica Veneta (ROV) e presenta una consolidata collaborazione con le Aziende Ospedaliere di Padova e Verona, con numerosi PDTA condivisi e centri di riferimento specialistici.

- Eccellenza assistenziale

Alto livello delle prestazioni cliniche, con particolare rilievo per la chirurgia oncologica complessa a Castelfranco e l'oncologia medica a Padova.

- Equilibrio economico-finanziario

Gestione in utile e capacità di sostenere la crescita dell'offerta nonostante il periodo pandemico, con bilanci costantemente positivi.

- Attività di ricerca di alto profilo

La produzione scientifica è risultata coerente con la disciplina di riconoscimento ("oncologia") e in costante crescita, in particolare nella linea di "ricerca clinica traslazionale e terapie oncologiche innovative".

- Innovazione e infrastrutture di ricerca

Sviluppo della piattaforma di genomica oncologica, della biobanca IOV-IRCCS, e potenziamento dei laboratori e delle tecnologie di diagnostica molecolare.

- Certificazioni e accreditamenti

Certificazioni e accreditamenti di rilievo internazionale, come OECD "Comprehensive Cancer Center" (fino al 2026), ESMO Designated Centre, JACIE e adesione alla rete europea ERN EURACAN.

- Investimenti strutturali

Notevole impegno nei programmi di ristrutturazione e potenziamento tecnologico nelle sedi di Padova, Castelfranco Veneto e Schiavonia, a supporto di un modello organizzativo moderno e integrato.

### **Ambiti e margini di miglioramento individuati**

Pur nel complesso giudizio favorevole, la Commissione ha segnalato alcuni aspetti su cui l'Istituto potrà concentrare ulteriori sforzi:

- Integrazione tra le sedi

Rafforzare l'omogeneità dei percorsi clinico-assistenziali e di ricerca tra Padova, Castelfranco e Schiavonia, per garantire una piena coesione operativa e scientifica.

- Uniformità dei percorsi e modelli dipartimentali

Definire e armonizzare ulteriormente i processi e i protocolli tra le diverse sedi, mantenendo una visione unitaria dell'Istituto.

- Bilanciamento delle linee di ricerca

Promuovere la crescita delle aree di oncologia sperimentale, immunologia e genomica, per rendere più equilibrato lo sviluppo scientifico tra tutte le linee di ricerca.

- Investimento delle risorse proprie

Orientare gli utili annuali alla realizzazione di progetti di sviluppo istituzionale, infrastrutturale e di ricerca.

- Completare il percorso, già avviato, di costituzione della Biobanca, stante il valore competitivo che la stessa conferirebbe.

### **Sintesi conclusiva**

La Commissione ministeriale ha confermato la piena sussistenza dei requisiti di eccellenza scientifica e organizzativa dell'Istituto Oncologico Veneto, sottolineandone il ruolo strategico nel panorama oncologico nazionale e regionale.

L'IRCCS si distingue per qualità clinica, capacità gestionale e produzione scientifica, con un chiaro orientamento all'innovazione e all'integrazione nella rete oncologica del Veneto.

I margini di miglioramento individuati rappresentano opportunità di crescita per consolidare ulteriormente la dimensione unitaria, l'equilibrio tra le linee di ricerca e l'integrazione tecnologica tra le sedi.